

## GRANDES CULTURES

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

### BLE

ZONES	PERIODES DE SEMIS ET LOCALISATIONS	STADES
1	Semis de début octobre en tous secteurs	Stade 2 noeuds
	Semis de mi-octobre sud 77, sud 91.	
2	Semis de mi-octobre de Soissons et Scipion en centre et nord 77, 95, 91 et 78.	Stade 1er noeud depuis une semaine
3	Semis de mi-octobre de Thésée et Sideral en centre et nord 77, 95, 78 et 91.	Arrivent au stade 1er noeud
4	Semis de fin octobre début novembre en tous secteurs.	Epi 3 cm à 1er noeud

Zones 2 et 3 (cf tableau des stades ci-dessus)

\* sur variétés SCIPION, SIDERAL et THESEE, intervenez en priorité contre l'oïdium en tenant compte du risque piétin, si vous observez 10 à 15% de symptômes.

\* Sur variétés SOISSONS et ORQUAL et en absence de piétin verse, l'intervention anti-oïdium peut être différée.

Zone 4: attendre le stade 1er noeud pour intervenir.

Zone 1: si ce n'est déjà fait, une intervention anti-oïdium est à réaliser rapidement.

Rappel: \* Passé le stade 1er noeud, l'efficacité anti-piétin des produits diminue.

\* Les morpholines sont à réserver en priorité aux variétés sensibles ou en cas de forte pression oïdium.

\* Triazoles: se limiter à 1 triazole par parcelle. Si 2 triazoles sont à appliquer, en associer au moins une avec un contact.

### COLZA

Stades F1 à chute des premiers pétales.

#### Sclerotinia

Les pluies actuelles sont favorables aux contaminations.

Positionnez bien, votre fongicide dès la chute des premiers pétales.

#### Charançon des siliques

Aucune capture enregistrée à ce jour.

Rappel: cet insecte est nuisible du stade G2 à G4.

Les piqûres de ponte sur siliques provoquées par le charançon sont favorables aux attaques de cécidomyies.

Un insecticide est injustifié actuellement.

#### Maladies du feuillage

- Forte progression de l'oïdium, sur SCIPION, THESEE et SIDERAL. A l'exception des deux dernières feuilles sorties, il est présent sur les autres étages foliaires et à la base des tiges.

- Sur SOISSONS et ORQUAL, la pression est encore faible, mais il faut s'attendre à un démarrage dans les prochains jours.

- Malgré les dernières pluies, la septoriose n'évolue pas (elle est stabilisée sur les feuilles de la base).

- Quasi-absence de rouille brune.

#### Maladies du pied

Pas de progression des taux d'attaques.



ministère de l'agriculture et de la forêt

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

- BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES
- DIRECTEUR GÉRANT : Myriam HANRION
- PUBLICATION PERIODIQUE CPPAP N° 536 AD
- ISSN : 0767 - 5542

## Dépérissement

Des prélèvements réalisés sur des parcelles de l'Essonne et des Yvelines sont en cours d'analyse.

Les résultats vous seront transmis dans les prochains bulletins.

# INFOS PRODUITS

COMITE DE FEVRIER 1993

## POIS

Stade levée à 5 cm

### Thrips

Le stade de sensibilité des pois envers ce ravageur est dépassé.

Toute intervention est désormais inutile.

### Sitones

Les vols et les installations en parcelle ont été contrariés par les dernières pluies.

Surveillez vos parcelles dès le retour de conditions climatiques plus stables.

## Desherbage

Des problèmes de sélectivité importants sont constatés avec les mélanges de CHALLENGE et de spécialités à base de bentazone (BASAGRAN, ADAGIO).

Les problèmes de phytotoxicité qui pourraient apparaître seraient de la seule responsabilité de l'utilisateur.

## ORGE HIVER

Les parcelles ont globalement atteint le stade 1er nœud.

### Maladies du feuillage

L'helminthosporiose et la rouille naine dominant.

Les résultats de nos derniers comptages montrent la présence de ces deux maladies sur tous les étages foliaires à l'exception de la dernière feuille sortie.

L'oïdium et la rhynchosporiose sont toujours discrets.

Intervenez rapidement.

**BAYTHROID** (Bayer): 50g/l de cyfluthrine, autorisé sur sitones et thrips des pois à la dose de 0.3 l/ha.

**OPUS** (BASF): 125 g/l d'époxiconazole, autorisé sur oïdium, rouilles, septorioses du blé, oïdium, helminthosporiose, rouille naine et rhynchosporiose de l'orge à la dose de 1 l/ha.

**OPUS TEAM** (BASF): 84 g/l d'époxiconazole + 250 g/l de fenpropimorphe, autorisé sur toutes les maladies du feuillages citées ci-dessus à la dose de 1.5 l/ha.

Remarque: dans nos essais de 1992, **OPUS** a montré une très bonne efficacité et une longue rémanence sur septorioses et rouille brune.